

## Caratteristiche

- Filtrazione assoluta – 99,98% ( $\beta_x=5000$ )
- Disponibile da 10" a 40"
- Diametro esterno 68 mm
- Alta superficie filtrante (0,5 mq per modulo 10")
- Sanitizzabile
- Conformità con le direttive per il contatto con alimenti EC e FDA CFR21



## Applicazioni

- Filtrazione di fluidi in genere
- Sterilizzazione aria
- Prefiltrazione osmosi
- Filtrazione di oli
- Filtrazione di bevande e sciroppi

### Materiali di costruzione

- Media filtrante: FDA microfibra di vetro
- Supporti media: Poliestere
- Fondello: Polipropilene
- Anima: Polipropilene
- Protezione esterna: Polipropilene
- O-rings/guarnizioni: Silicone, EPDM, Buna, Viton, Teflon, Polyfoam

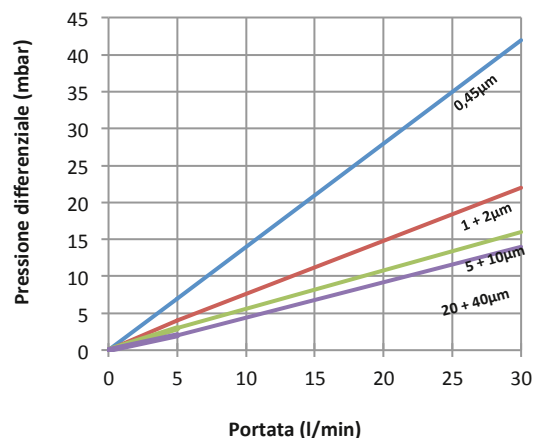
### Condizioni di esercizio max

Temperatura: 93°C  
 Perdita di carico per la sostituzione:  $\Delta p$  2,4 bar  
 Opzione in acciaio inox: 135°

### Sanitizzazione

In acqua calda: 90°C per 30 min a 1 bar max.

Portata (Acqua, 10")



COMPOSIZIONE CODICE	GFP	2	1	1	1
	Modello	Micron	Lunghezza	Tipo	Guarnizioni
		0,45	1 = 10" (25.4 cm)	1 = DOE con guarnizione	1 = Silicone
		1	2 = 20" (50.8 cm)	3 = SOE -222 con fondo cieco	2 = EPDM
		2	3 = 30" (76.2 cm)	6 = SOE -226 con fondo cieco	3 = Buna
		5	4 = 40" (101.6 cm)	7 = SOE -226 con puntale	4 = Viton
		10		8 = SOE -222 con puntale	5 = Teflon
		20		9 = SOE -225 con puntale	6 = Polyfoam
		40			